## Descrizione del Prodotto

La valvola di avviamento progressivo Festo MS6-DL-1/2 (codice articolo 529817) è progettata per consentire un aumento graduale della pressione nelle installazioni pneumatiche, prevenendo movimenti improvvisi e irregolari degli attuatori. Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressurizzazione iniziale.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Funzione di scarico dell'aria\*\*: Con opzione di regolazione del flusso.
- \*\*Tipo di azionamento\*\*: Pneumatico.
- \*\*Posizione di montaggio\*\*: Qualsiasi.
- \*\*Comando manuale\*\*: Assente.
- \*\*Struttura\*\*: A sede di pistone.
- \*\*Metodo di reset\*\*: Molla meccanica.
- \*\*Tipo di controllo\*\*: Diretto.
- \*\*Alimentazione dell'aria pilota\*\*: Esterna.
- \*\*Direzione del flusso\*\*: Non reversibile.
- \*\*Funzione della valvola\*\*: 2/2.

## **Dati Tecnici**

- \*\*Pressione di esercizio\*\*: 4 18 bar.
- \*\*Valore b\*\*: 0,39.
- \*\*Valore C\*\*: 28,97 l/s·bar.
- \*\*Portata nominale standard\*\*: 6450 l/min.
- \*\*Fluido operativo\*\*: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti.

- \*\*Temperatura del fluido\*\*: -10 °C ... 60 °C.
- \*\*Temperatura ambiente\*\*: -10 °C ... 60 °C.
- \*\*Peso del prodotto\*\*: 650 g.
- \*\*Connessioni pneumatiche\*\*: G1/2 per entrambi i porti 1 e 2.
- \*\*Materiale della guarnizione\*\*: NBR.
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Alluminio pressofuso.

## Informazioni Aggiuntive

- \*\*Classe di resistenza alla corrosione (CRC)\*\*: 2 Stress da corrosione moderato.
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme.
- \*\*Compatibilità con l'industria alimentare\*\*: Vedere informazioni supplementari sui materiali.
- \*\*Posizione di montaggio\*\*: Installazione in linea con accessori opzionali.
- \*\*Funzione di scarico dell'aria\*\*: Con opzione di regolazione del flusso.
- \*\*Direzione del flusso\*\*: Da sinistra a destra.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Festo o contattare un distributore autorizzato.